

LEGENDA

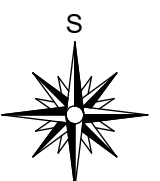
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ


- OPTICKÁ TRASA TMCZ1, T-Mobile Czech Reubic, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN do 35 kV, ČEZ Distribuce, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1 kV, ČEZ Distribuce, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1 kV, cizí
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, Ostravské komunikace, a.s.
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ, Cetin, a.s.
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU, Cetin, a.s.
- PODZEMNÍ VVKS, UPC Česká republika, s.r.o.
- SDĚLOVACÍ KABEL, PODA, a.s.
- PLÁNOVANÁ STAVBA SDĚLOVACÍHO KABELU, PODA, a.s.
- PLYNOVOD, GridServices, s.r.o.
- TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY, Veolia Energie ČR, a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, správce OV aK a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, město Ostrava
- VODOVOD, správce OV aK a.s.

POZNÁMKA:

- PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VYTYČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY RUČNĚ  
- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 6133



Veškeré informace na tomto výkrese jsou duševním vlastnictvím Ing. Davida Klimšů, jejich použití nebo odevzdání třetí osobě je možné pouze s písemným souhlasem autora.

Zodpovědná osoba	Kontroloval	Vypracoval	<div> <b>Ing. David Klimša</b> projekční činnost</div>	
Ing. David Klimša	Ing. Miroslav Skupník	Ing. David Klimša		
Razítko, podpis	Název projektové dokumentace		Prostřední Bludovice 133 739 37 Horní Bludovice e-mail: davidklimsa@seznam.cz tel.: +420 732 539 760	
Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh			Formát	4 x A4
			Datum	srpen/2020
			Stupeň	DPS
			č. zakázky	DK15/2017
Název výkresu			Měřítko	č. výkresu
Autorizovaný inženýr ČKA/IT 1103927 Ing. David Klimša			1:200	D.402.1.2
Podrobná situace				

SO 402 OCHRANA IS

- CETIN a.s. - OBNAŽENÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU A ULOŽENÍ do půlené chráničky DN 110 HDPE - dl. 36,5 m + rezervní prostup chránička DN 110 HDPE (konce trubky budou ucpány montážní pěnou) předpokládaná hl. uložení 1,2 m, šířka výkopu 0,8 m nad chráničkou bude uložena výstražná fólie 0,07 x 300 mm
- UPS s.r.o. - OBNAŽENÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU A ULOŽENÍ do betonového žlabu - dl. 29,5 m + rezervní prostup chráničky DN 40 HDPE fialová barva (konce trubky budou ucpány montážní pěnou) žlab bude uložen do bet. lože a z bočních stran obetonován předpokládaná hl. uložení 1,2 m, šířka výkopu 0,8 m nad žlabem bude uložena výstražná fólie 0,07 x 300 mm
- PODA a.s. - OBNAŽENÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU A ULOŽENÍ do betonového žlabu - dl. 29,5 m + rezervní prostup chránička DN 110 HDPE (konce trubky budou ucpány montážní pěnou) žlab bude uložen do bet. lože a z bočních stran obetonován předpokládaná hl. uložení 1,2 m, šířka výkopu 0,8 m nad žlabem bude uložena výstražná fólie 0,07 x 300 mm
- T-MOBILE a.s. - OBNAŽENÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU A ULOŽENÍ do betonového žlabu - dl. 7,5 m + rezervní prostup chránička DN 110 HDPE (konce trubky budou ucpány montážní pěnou) žlab bude uložen do bet. lože a z bočních stran obetonován předpokládaná hl. uložení 1,2 m, šířka výkopu 0,8 m nad žlabem bude uložena výstražná fólie 0,07 x 300 mm